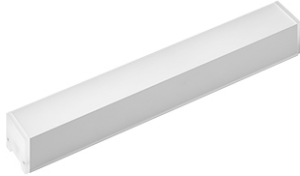


NoLimit Linear Diffus LDF CC

NL LDF2750 WSX 0493 CC DT8

14082024



Produktmerkmale

Die Linearmodule sind bis zirka 2 m Länge lieferbar, insgesamt umfasst das Portfolio über 150 verfügbare Modelle. Das erlaubt ein durchgängiges, in sich geschlossenes Design. Die Ausführung Mid Power Linear ist die leistungsstärkere Komponente der Linear-Lichteinsätze. Sie erfüllt die höchsten Anforderungen an qualitätsbewusste Allgemeinbeleuchtung.

Die Mid Power Linear-Lichteinsätze erfüllen höchste Anforderungen an qualitätsbewusste Allgemeinbeleuchtung. Optional ausgestattet mit Tunable White Technologie eignen sich die diffus abstrahlenden Linearmodule ideal für die Umsetzung von HCL-Beleuchtungskonzepten.

Technische Daten

Schutzart

IP20

Lebensdauer	L80B10 60.000h @25°C
Umgebungstemperatur	+5 ... +35°C
Lager- & Transporttemperatur	-25 ... +70°C
Gewicht	ca. 0,6 kg/m

Gehäusematerial	Kunststoff
Glühdrahtbeständigkeit	650°C
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Anschlussart	Steckverbinder
Farbtreue	SDCM 3
Farbwiedergabe	typ. 90

Abmessungen

Weitere Produkteigenschaften



NoLimit Linear Diffus LDF CC

NL LDF2750 WSX 0493 CC DT8

14082024

Zubehör

Order Code	Beschreibung	
NL PSU CC 50 DA	Netzteil für die werkzeuglose Montage in NoLimit Montageprofilen. Es ist geeignet für die Versorgung von monochromen NoLimit CC Lichteinsätzen mit einer Gesamtleistung von bis zu 50W.	
NL PSU CC 85 2DA	Netzteil für die werkzeuglose Montage in NoLimit Montageprofilen. Es ist geeignet für die Versorgung von 2 Strängen monochromer NoLimit CC Lichteinsätze mit einer Gesamtleistung von bis zu 85W.	
NL PSU CC 75 2DA	Netzteil für die werkzeuglose Montage in NoLimit Montageprofilen. Es ist geeignet für die Versorgung von 2 Strängen monochromer NoLimit CC Lichteinsätze mit einer Gesamtleistung von bis zu 75W.	
NL PSU CC 50 DA DT8 TW	Netzteil für die werkzeuglose Montage in NoLimit Montageprofilen. Es ist geeignet für die Versorgung von NoLimit CC Lichteinsätze in Tunable White (dt8) mit einer Gesamtleistung von bis zu 85W. Dank des DALI dt8-Verfahrens bleibt die Helligkeit über die komplette Farbtemperatur nahezu konstant.	
NL PSU CC 50 DA E	NoLimit Netzteil für die Montage bspw. in der Zwischendecke. Sie ist geeignet für die Versorgung von monochromen NoLimit CC Lichteinsätze mit einer Gesamtleistung von bis zu 50W.	
NL PSU CC 100 2DA E	NoLimit Netzteil für die Montage bspw. in der Zwischendecke. Sie ist geeignet für die Versorgung von 2 Strängen monochromer NoLimit CC Lichteinsätze mit einer Gesamtleistung von bis zu 100W.	
NL PSU CC 50 DA DT8 TW E	NoLimit Netzteil für die Montage bspw. in der Zwischendecke. Es ist geeignet für die Versorgung von NoLimit CC Lichteinsätze in Tunable White (dt8) mit einer Gesamtleistung von bis zu 50W. Dank des DALI dt8-Verfahrens bleibt die Helligkeit über die komplette Farbtemperatur nahezu konstant.	
NL VL 4P M 5	Verlängerungsleitung für die Verbindung von 2 NoLimit Lichteinsätzen. Länge 0,5 Meter.	
NL VL 4P M 10	Verlängerungsleitung für die Verbindung von 2 NoLimit Lichteinsätzen. Länge 1 Meter.	

NoLimit Linear Diffus LDF CC

NL LDF2750 WSX 0493 CC DT8

14082024

NL VL 4P M 20 Verlängerungsleitung für die Verbindung von 2 NoLimit Lichteinsätzen.

Länge 2 Meter.

NL 4P KSS Kurzschlussstecker für den Anschluss von NoLimit CC Leuchten.

NL VL Q4P M 5 Verlängerungsleitung für die Verbindung von 2 NoLimit TW DT8 Lichteinsätzen.

Länge 0,5 Meter.

NL VL Q4P M 10 Verlängerungsleitung für die Verbindung von 2 NoLimit TW DT8 Lichteinsätzen.

Länge 1 Meter.

NL VL Q4P M 20 Verlängerungsleitung für die Verbindung von 2 NoLimit DA dt8 Lichteinsätzen.

Länge 2 Meter.

NL Q4P KSS Kurzschlussstecker für den Anschluss von NoLimit CC DA dt8 Leuchten.

Weitere Informationen

www.instalighting.de